

Datum i vrijeme	Tematska jedinica	Pojašnjenje tematske jedinice
PETAK, 03/02/2017 (10 nastavnih sati)		
09.00 – 10.30 (2 nastavna sata)	TJ1: Uvodni sat TJ2: Istraživačka metodologija (1)	TJ1: Pojašnjenja i upoznavanje s programom edukacije. TJ2: Javni statistički resursi, razlikovanje podataka s obzirom na načine prikupljanja, pronađenje i preuzimanje sekundarnih podataka. Radni zadatak 1
10.30 – 10.45	Pauza za kavu	
10.45 – 12.15 (2 nastavna sata)	TJ3: Istraživačka metodologija (2) TJ4: Istraživačka metodologija (3)	TJ3: Metodologija sekundarnih podataka, metodološki pristupi. Radni zadatak 2 TJ4: Kvantitativna istraživačka metodologija: postavljanje hipoteza istraživanja, određivanje uzorka, vrste uzorka, vrste podataka, vrste varijabla, mjerne ljestvice - primjer SPSS
12.15 – 12.30	Pauza za kavu	
12.30 – 13.15 (1 nastavni sat)	TJ5: Uvod u SPSS	TJ5: Osnovne karakteristike SPSS-a. Upoznavanje sa SPSS-om i procedurama.
13.15 – 16.00	Pauza za ručak	
16.00 – 17.30 (2 nastavna sata)	TJ6: SPSS - formatizacija TJ7: Istraživačka metodologija (4)	TJ6: Kodiranje podataka, priprema podataka, čišćenje podataka, uvoz podataka u SPSS. Procedura: Frequencies. Radni zadatak 3 TJ7: Metode prikupljanja podataka, kvantitativna istraživanja, dizajniranje upitnika, mjerni instrumenti. Radni zadatak 4
17.30 – 17.45	Pauza za kavu	
17.45 – 19.15 (2 nastavna sata)	TJ8: Osnovni statistički pojmovi TJ9: SPSS – manipuliranje podacima (1)	TJ8: Temeljni pojmovi, osnovni statistički parametri deskriptivne statistike: srednje vrijednosti, mjere disperzije, standardizacija varijabla, uvod u testiranje normalnosti distribucije, mjere asimetrije. Procedura Explore, Descriptive TJ9: Manipuliranje podacima, rekodiranje podataka, transformiranje podataka, automatsko rekodirenja, grafičko prikazivanje i tabeliranje podataka. Radni zadatak 5
19.15 – 19.30	Pauza za kavu	
19.30 – 21.00 (1 nastavni sat)	TJ10: SPSS – procedure statističke analize podataka	TJ10: Pregled najčešće korištenih SPSS-ovih statističkih procedura. Odabir prikladnih metoda analize podataka s obzirom na vrstu varijabla i postavljene hipoteze.

SUBOTA, 04/02/2017 (5 nastavnih sati) - sati prilagođeni predznanju i vještinama polaznika		
09.00 – 10.30 (2 nastavna sata)	TJ11: SPSS - procedure statističke analize podataka (2) TJ12: SPSS - procedure statističke analize podataka	TJ11 i TJ 12: Pregled najčešće korištenih SPSS-ovih statističkih procedura. Odabir prikladnih metoda analize podataka s obzirom na vrstu varijabla i postavljene hipoteze.
10.30 – 10.45	Pauza za kavu	
10.45 – 12.15 (2 nastavna sata)	TJ13: SPSS - procedure statističke analize podataka TJ14: SPSS - procedure statističke analize podataka)	TJ13 i TJ14: Pregled najčešće korištenih SPSS-ovih statističkih procedura. Odabir prikladnih metoda analize podataka s obzirom na vrstu varijabla i postavljene hipoteze.
12.15 – 12.30	Pauza za kavu	
12.30 – 13.15 (1 nastavni sat)	TJ15: SPSS - procedure statističke analize podataka	TJ15: Pregled najčešće korištenih SPSS-ovih statističkih procedura. Odabir prikladnih metoda analize podataka s obzirom na vrstu varijabla i postavljene hipoteze.
PETAK, 17/02/2017 (10 nastavnih sati)		
09.00 – 10.30 (2 nastavna sata)	TJ16: SPSS – manipuliranje podacima (2) TJ17: SPSS – ponavljanje	TJ16: Manipuliranje podacima, rekodiranje podataka, izračuni na varijablama, druge mogućnosti manipulacije podacima. <u>Radni zadatak 6.</u> TJ17: Ponavljanje stečenih vještina i znanja.
10.30 – 10.45	Pauza za kavu	
10.45 – 12.15 (2 nastavna sata)	TJ18: SPSS - Univariatna statistička analiza TJ19: SPSS – Testiranje mjernih konstrukata	TJ18: Mjere središnje tendencije, mjere asimetrije, mjera zaobljenosti. TJ19: Valjanost i pouzdanost. Normalnosti distribucije Mjerni konstrukt, mjerne skale: testiranje pouzdanosti mjernih konstrukata. <u>Radni zadatak 7.</u>
12.15 – 12.30	Pauza za kavu	
12.30 – 13.15 (1 nastavni sat)	TJ20: SPSS Bivariatna statistička analiza (1)	TJ20: Testiranje statističke značajnosti razlike između dviju aritmetičkih sredina. Postavljanje istraživačkih hipoteza korištenjem bivariatne statističke analize.
13.15 – 16.00	Pauza za ručak	
16.00 – 17.30 (2 nastavna sata)	TJ21: SPSS - Bivariatna statistička analiza (1) TJ22: SPSS - Bivariatna statistička analiza (1)	TJ21: Postavljanje istraživačkih hipoteza korištenjem bivariatne statističke analize: primjeri i rasprava. TJ22: <u>Radni zadatak 8.</u>
17.30 – 17.45	Pauza za kavu	
17.45 – 19.15 (2 nastavna sata)	TJ23: SPSS - Bivariatna statistička analiza (2) TJ24: SPSS - Bivariatna statistička analiza (2)	TJ23: Testiranje statističke značajnosti razlike između dviju aritmetičkih sredina – zaključivanje i pisanje zaključaka.

		TJ24: Radni zadatak 9.
19.15 – 19.30	Pauza za kavu	
19.30 – 21.00 (1 nastavni sat)	TJ25: SPSS - Bivarijatna statistička analiza (2)	TJ25: Ponavljanje – primjeri iz baze sekundarnih podataka.
SUBOTA, 18/02/2017 (5 nastavnih sati)		
09.00 – 10.30 (2 nastavna sata)	TJ26: SPSS - Bivarijatna statistička analiza (3) TJ27: SPSS - Bivarijatna statistička analiza (3)	TJ26: Testiranje razlika između više od dvije aritmetičke sredine - analiza varijance TJ27: Radni zadatak 10.
10.30 – 10.45	Pauza za kavu	
10.45 – 12.15 (2 nastavna sata)	TJ28: SPSS - Bivarijatna statistička analiza (4) TJ29: SPSS - Bivarijatna statistička analiza (4)	TJ28: Korelacijska analiza TJ29: Radni zadatak 11.
12.15 – 12.30	Pauza za kavu	
12.30 – 13.15 (1 nastavni sat)	TJ30: SPSS - Bivarijatna statistička analiza (5)	TJ30: Neparametrijska statistika